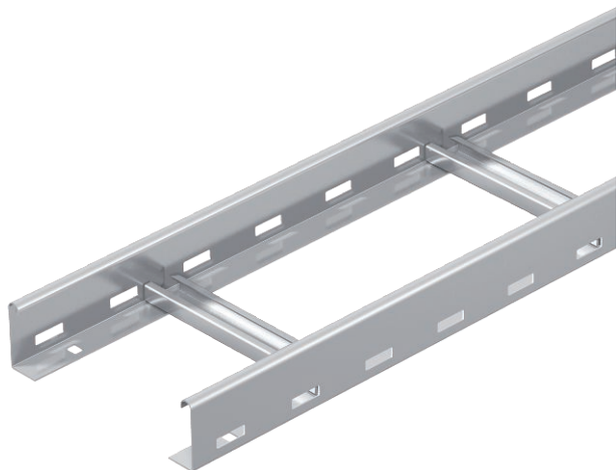


# Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada LG 60, 6 m VS

Ref. 6101223



Caminho de cabos tipo escada com aba perforada de 60 mm com degraus em perfil C, rebitados e abertos para cima (versão VS).



**A4** Aço inoxidável 1.4571  
**2B** brilhante, pós-tratamento

Informação, texto adicional de produto	O caminho de cabos tipo escada é fornecido fechado. Poderá encontrar a abraçadeira BBS adequada, do tipo 2056, no capítulo: Escadas verticais.
Texto suplementar do produto 1	Atenuação da blindagem magnética sem tampa 10 dB, com tampa 15 dB.

### Dados originais

Ref.	6101223
Tipo	LG 650 VS6 A4
Designação 1	Caminho de cabos tipo escada
Designação 2	perfurado, com degrau VS
Dimensão	60x500x6000
Material	Aço inoxidável, material inoxidável 1.4571
Abreviatura do material	A4
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Abreviatura de superfície	2B
Menor unidade de venda (VG)	6,00 m
Peso	341,67 kg/100 m

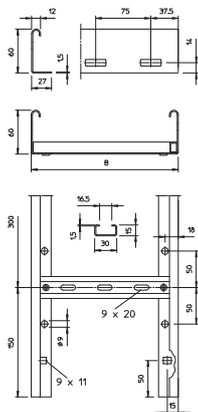
# Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada LG 60, 6 m VS

Ref. 6101223



### Dados técnicos



Comprimento	6.000,00 mm
Largura	500,00 mm
Altura	60,00 mm
Altura lateral	60,00 mm
Medida B	500,00 mm
Dimensão	60x500x6000 mm
Versão dos degraus	Perfil perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Fixação do degrau	rebite cego
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Espessura da travessa	1,50 mm
Secção transversal útil	24.800,00 mm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	248,00 cm <sup>2</sup>
Aço inoxidável, decapado	<input type="checkbox"/>
Perfuração lateral	<input checked="" type="checkbox"/>
Distância entre as travessas	300,00 mm
Versão para grandes cargas	<input type="checkbox"/>

### carga permitida:

Distância de apoio de 1,5m	3,10 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	2,25 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	1,50 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	1,10 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	0,75 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	0,45 kN/m

### carga permitida:

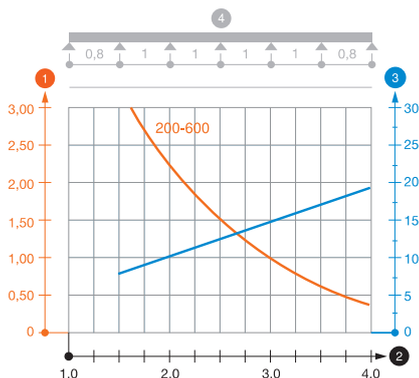


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo LG 60 VS

- 1 Carga dos caminhos de cabos e escadas em kN/m, sem carga humana
  - 2 Distância entre apoios em m
  - 3 Deflexão da travessa em mm com a kN/m permitida
  - 4 Esquema de carga no procedimento do teste
- Curva de carga com largura do caminho de cabos em mm  
— Curva de deflexão da travessa conforme distância entre apoios